

# KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

## 10. část

### M 1:1000

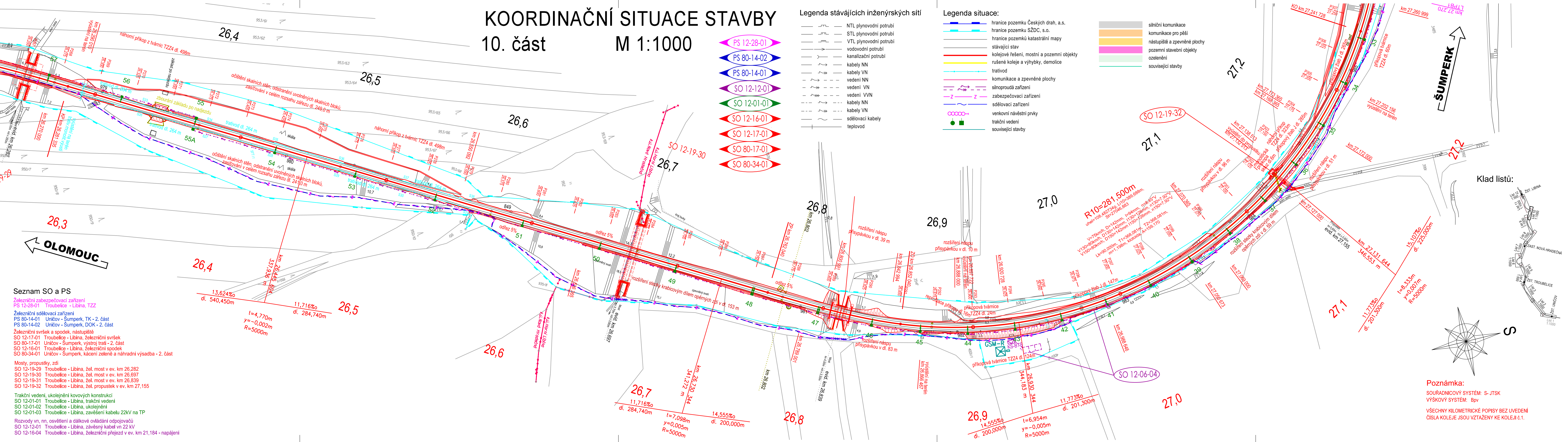
Legenda stávajících inženýrských sítí

- NTL plynovodní potrubí
- STL plynovodní potrubí
- VTL plynovodní potrubí
- vodovodní potrubí
- kanalizační potrubí
- kabely NN
- kabely VN
- vedení NN
- vedení VN
- vedení VVN
- kabely NN
- kabely VN
- sčítací kabely
- teplovod

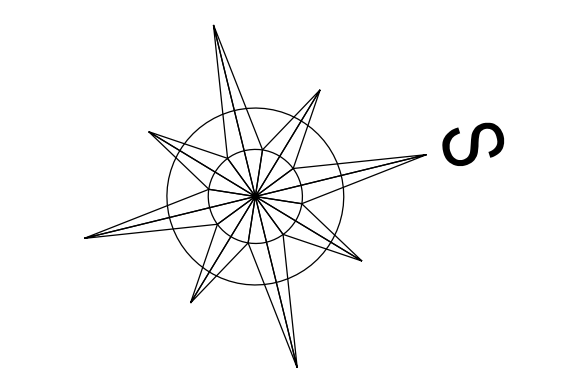
Legenda situace:

- hranice pozemku Českých drah, a.s.
- hranice pozemku SŽDC, s.o.
- hranice pozemků katastrální mapy
- stávající stav
- kolejové řešení, mostní a pozemní objekty
- rušené koleje a výhybky, demolice
- trativod
- komunikace a zpevněné plochy
- silnoproudá zařízení
- zabezpečovací zařízení
- sčítací zařízení
- venkovní navigační prvky
- trakční vedení
- související stavby

- silniční komunikace
- komunikace pro pěší
- nástupiště a zpevněné plochy
- pozemní stavební objekty
- ozelenění
- související stavby



- #### Seznam SO a PS
- Železniční zabezpečovací zařízení**  
PS 12-28-01 Troubelice - Libina, TZZ
- Železniční sčítací zařízení**  
PS 80-14-01 Uničov - Šumperk, TK - 2. část  
PS 80-14-02 Uničov - Šumperk, DOK - 2. část
- Železniční svršek a nástupiště**  
SO 12-17-01 Troubelice - Libina, železniční svršek  
SO 80-17-01 Uničov - Šumperk, výstroj tratí - 2. část  
SO 12-16-01 Troubelice - Libina, železniční svršek  
SO 80-34-01 Uničov - Šumperk, kácení zeleně a náhradní výsadba - 2. část
- Mosty, propustky, zdi**  
SO 12-19-29 Troubelice - Libina, žel. most v ev. km 26,282  
SO 12-19-30 Troubelice - Libina, žel. most v ev. km 26,697  
SO 12-19-31 Troubelice - Libina, žel. most v ev. km 26,839  
SO 12-19-32 Troubelice - Libina, žel. propustek v ev. km 27,155
- Trakční vedení, ukojení kovových konstrukcí**  
SO 12-01-01 Troubelice - Libina, trakční vedení  
SO 12-01-02 Troubelice - Libina, ukojení  
SO 12-01-03 Troubelice - Libina, zavedení kabelu 22kV na TP
- Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů**  
SO 12-12-01 Troubelice - Libina, závěsný kabel vn 22 kV  
SO 12-16-04 Troubelice - Libina, železniční přejezd v ev. km 21,184 - napájení



**Poznámka:**  
SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
VŠECHNY KILOMETRICKÉ POPISEY BEZ UVEDENÍ  
ČÍSLA KOLEJE JSOU VZTAŽENY KE KOLEJI č. 1.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

**SUDOP EU**

Olšanská 1a  
130 00 Praha 3  
Česká republika  
tel.: +420 267 094 305  
IDS: gdwes7  
e-mail: info@sudop.eu.cz

**SUDOP PRAHA**

Olšanská 1a  
130 00 Praha 3  
Česká republika  
tel.: +420 267 094 111  
IDS: gdwes7  
e-mail: praha@sudop.cz

**MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**

LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
IDS: kjee9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	<b>SŽDC</b> Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR JEMELKA	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	ING. MARCELA DUBSKÁ	KONTROLOVAL ING. LUMÍR HOLESOVSKÝ
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: UNÍČOV, ŠUMPERK	OBEC: NOVÁ HRADEČNÁ, LIBINA
"Elektrizace a zkapacitnění trati Libina - Uničov"		ZAK. ČÍSLO MCO 17-106-232-PS
		ÚČEL DSP
		DATUM ÚNOR 2019
		FORMÁT 6 A4
		MĚŘÍTKO 1:1000
KOORDINAČNÍ SITUACE V km 26,350 - 27,225		ČÁST POŘ.Č. C.2 10